

CCR

REGENERACIÓN
TISULAR

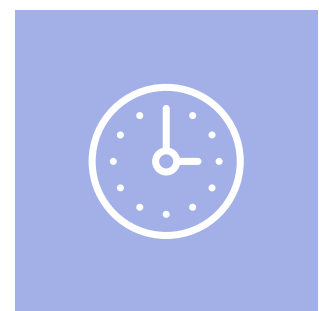


*Curso de Especialización en Cirugía
Mucogingival sobre Dientes e implantes*

Barcelona, 3 , 4 y 5 de abril 2025

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Datos generales



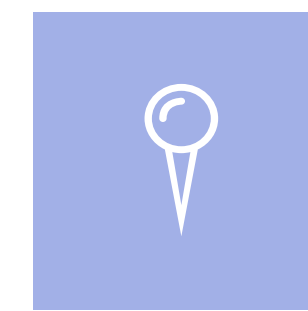
Duración del curso:

3 días



Puntos destacados:

- **3 días** de teoría
- **2 días** de prácticas en modelo animal



Fecha:

3, 4 y 5 de abril 2025



Travessera de Gràcia 9
08006 Barcelona



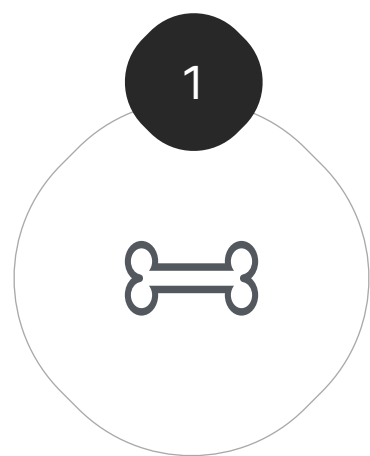
Precio:

1.800€

INTRODUCCIÓN

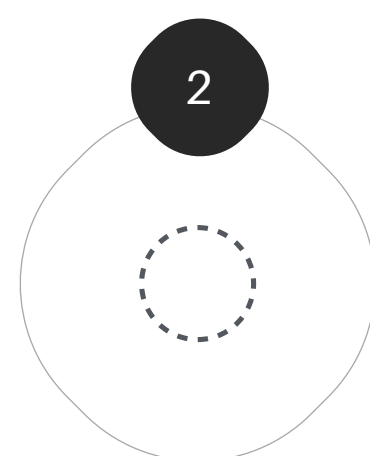
En la odontología actual, es cada vez más frecuente encontrarnos ante situaciones de piezas dentales con déficits de los tejidos duros y blandos.

Esta situación, unida al aumento de los niveles de **exigencia y demanda de tratamientos estéticos** por parte de nuestros pacientes, nos hace ser conscientes de que es imprescindible conocer en profundidad y saber manejar técnicas quirúrgicas avanzadas a dos niveles:



A nivel de los tejidos óseos

Para solucionar situaciones comprometidas, con la finalidad de colocar implantes en una posición tridimensional óptima de una manera segura.



A nivel de los tejidos blandos

Para aportar estabilidad y estética en nuestros tratamientos, con resultados sostenibles en el futuro.



OBJETIVOS

1

Diagnóstico

Diagnosticar y planificar casos con déficits de los tejidos blandos de una manera adecuada

2

Conocimiento

Conocer técnicas actuales de implantología y aprender los pasos para poder aplicarlas de una manera predecible

3

Análisis

Elegir la técnica adecuada en función del defecto apoyándonos en la evidencia científica

4

Práctica

Conseguir un adecuado manejo de los tejidos blandos tanto en implantología como en cirugía mucogingival

5

Actualización

Conocer el enfoque actual en el tratamiento quirúrgico de áreas estéticas en implantología y periodoncia

6

Aplicaciones

Confeccionar la prótesis provisional para conseguir una estética adecuada

7

Postoperatorio

Manejar de las complicaciones intraoperatorias y postquirúrgicas

8

Resultado

Garantizar la satisfacción del paciente en todo momento para asegurar una buena experiencia y servicio

RESÚMEN

Del curso

1

DÍA 1

Teoría

Cirugía mucogingival sobre
dientes 1/2

Práctica

Hands on sobre cabezas de
cerdo: obtención de injertos
autólogos + técnica de túnel

2

DÍA 2

Teoría

Cirugía mucogingival sobre
dientes 2/2

Alargamientos coronarios y
provisionales

Práctica

Hands on:
colgajo de avance coronal

3

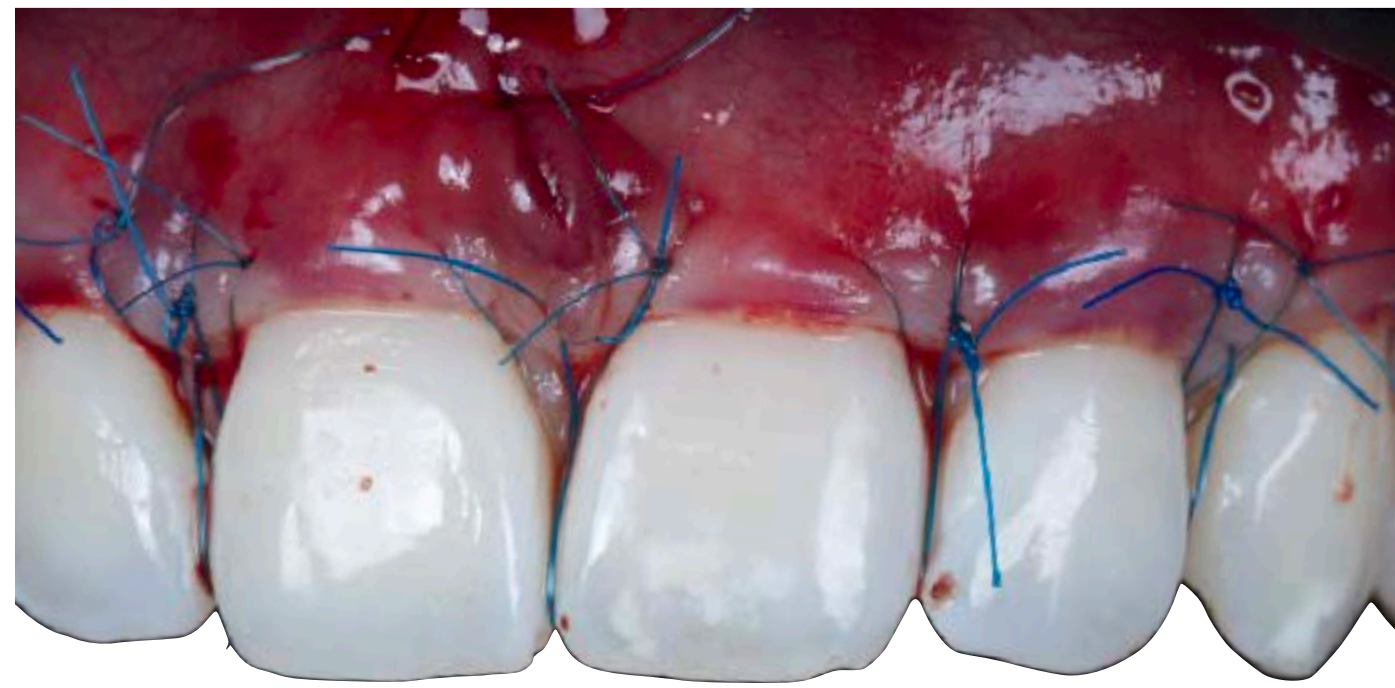
DÍA 3

Teoría

Cirugía mucogingival sobre implantes
Ganancia de volumen y encía
queratinizada

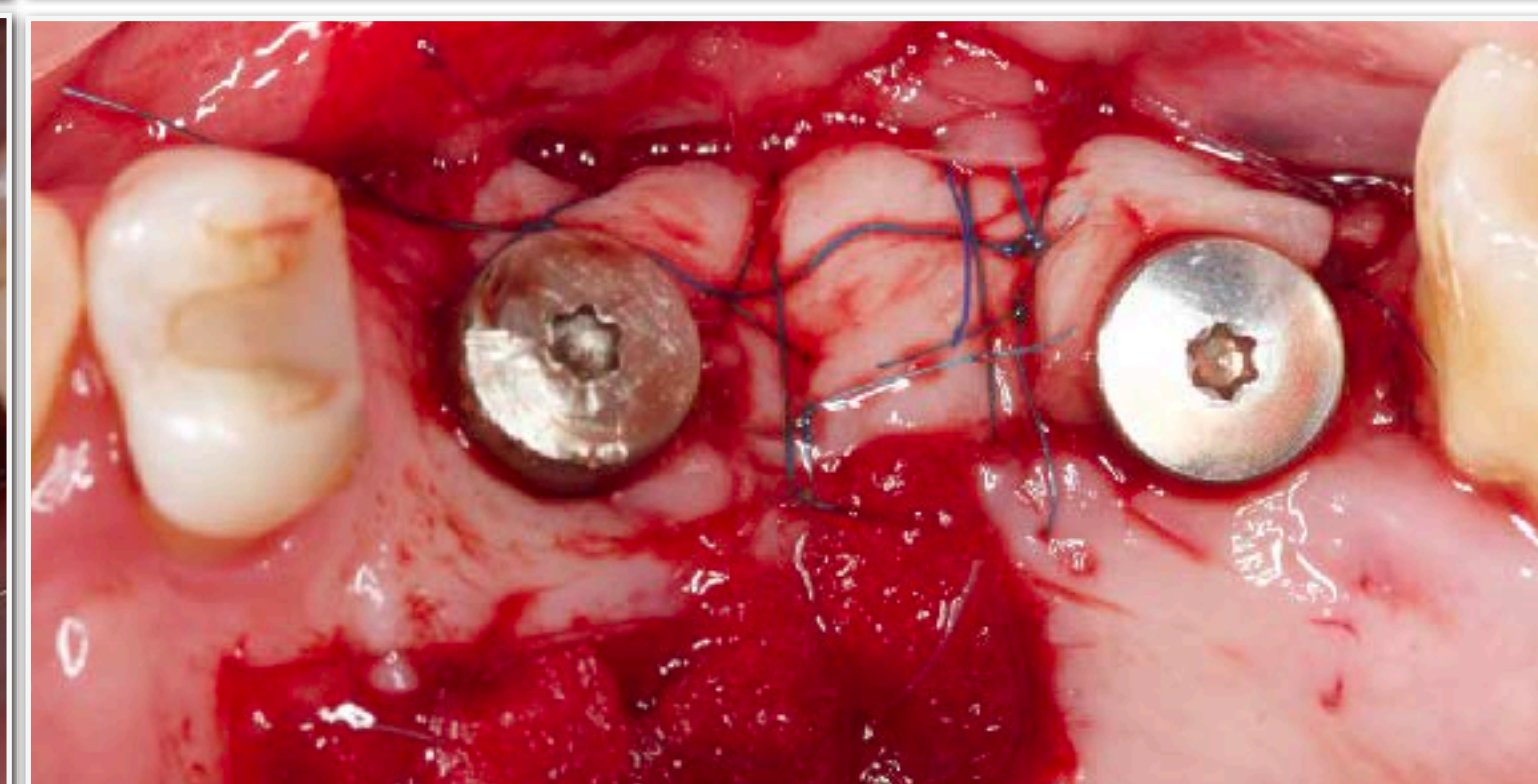
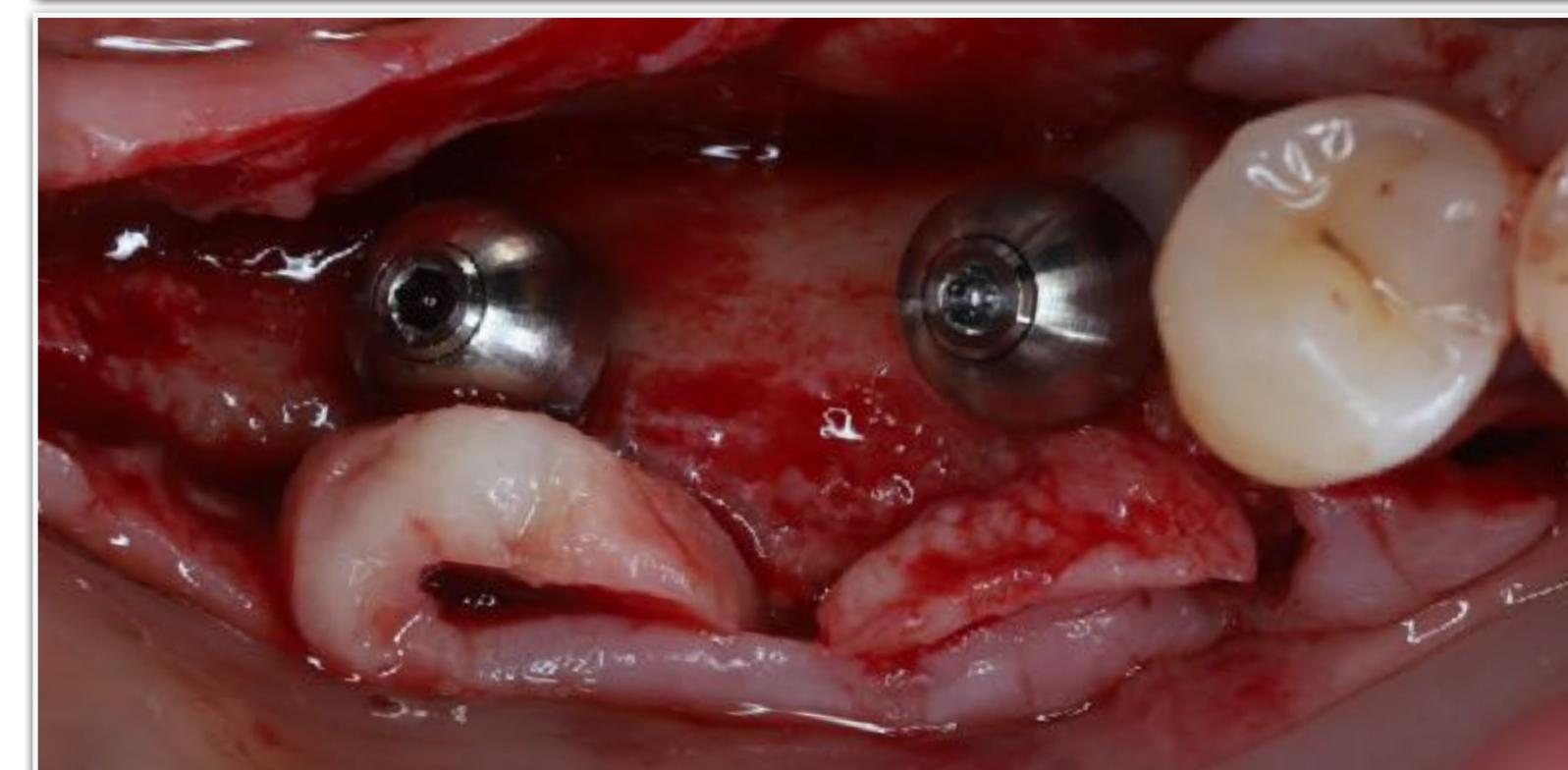
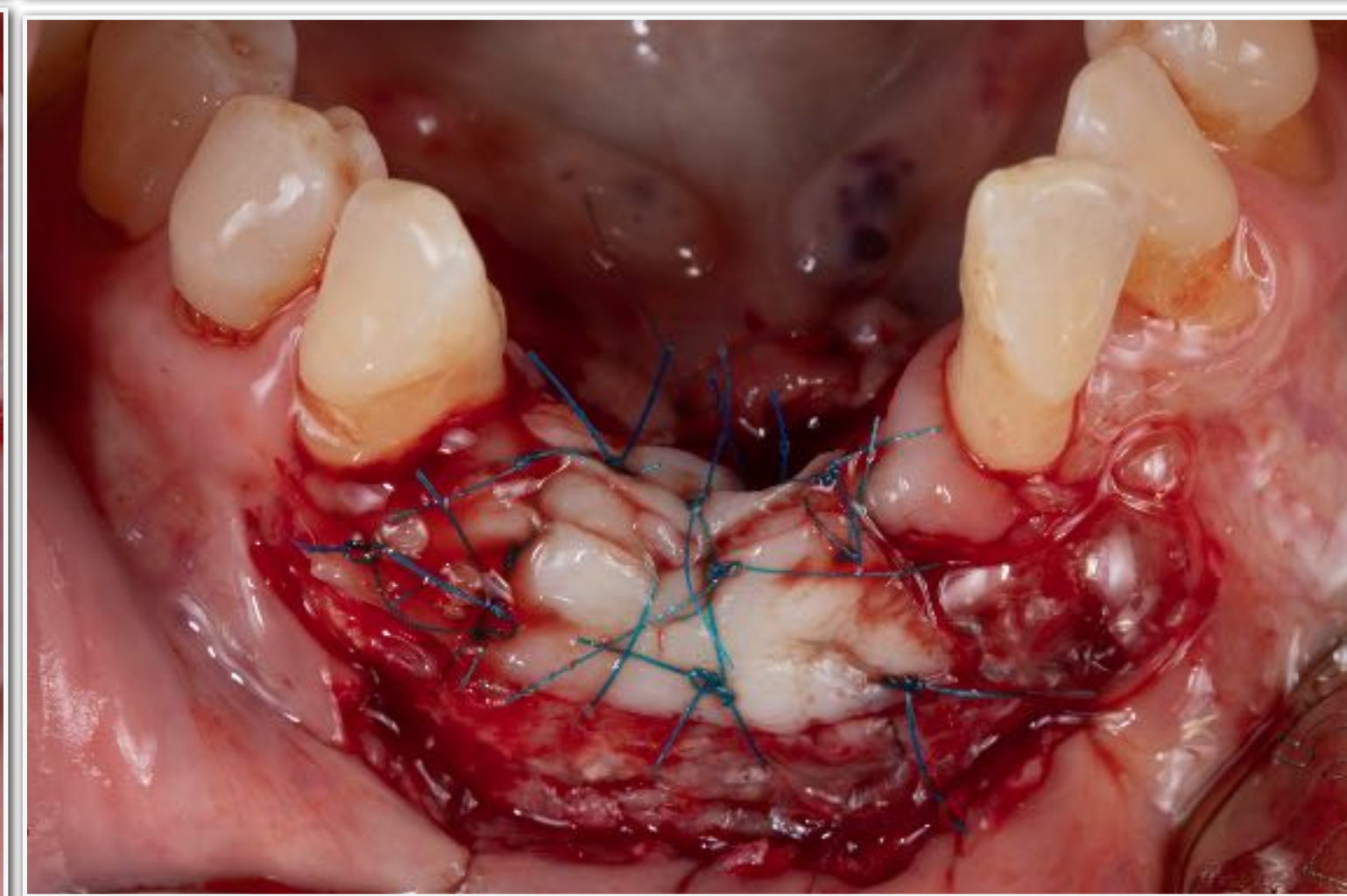
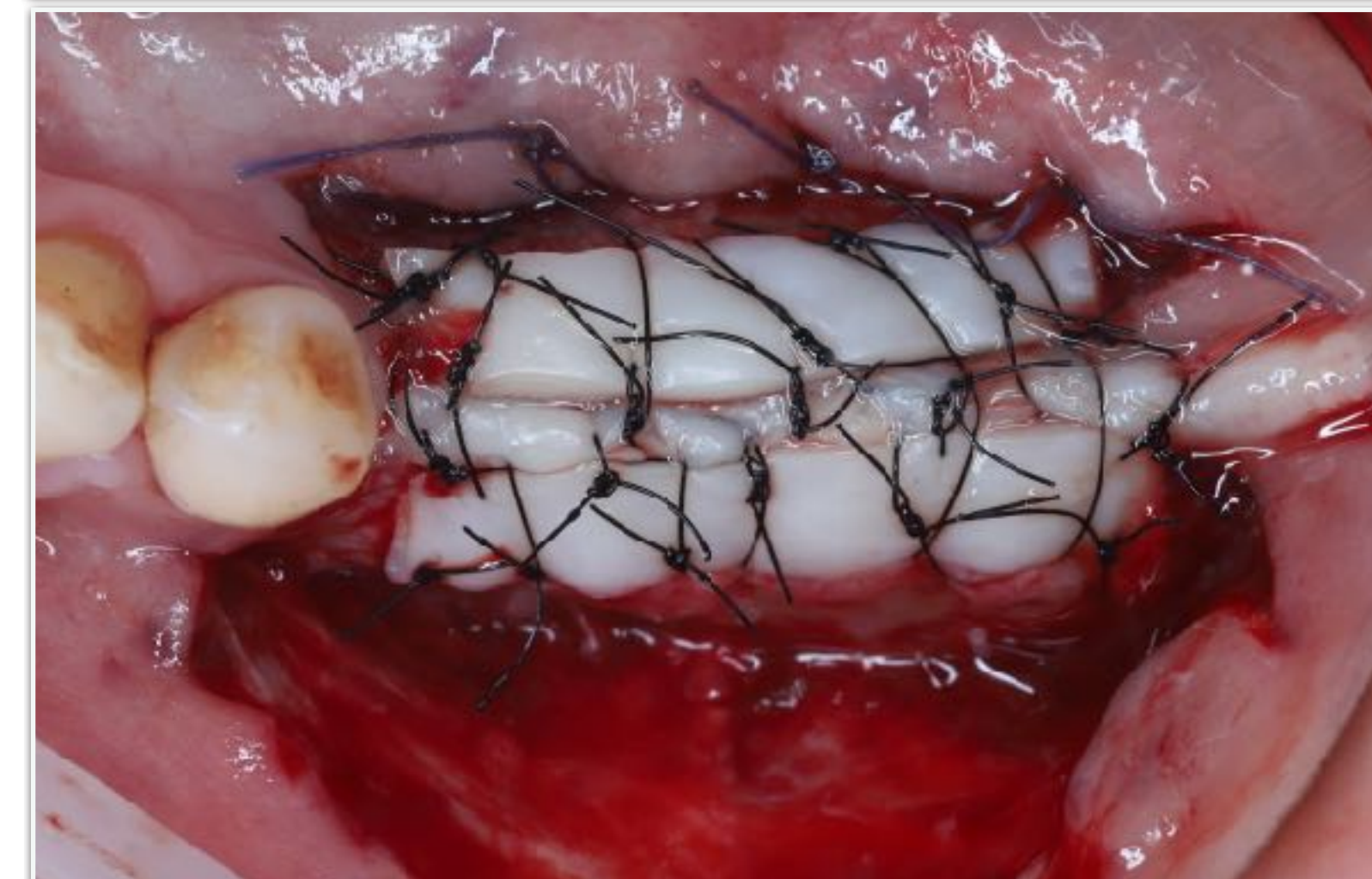
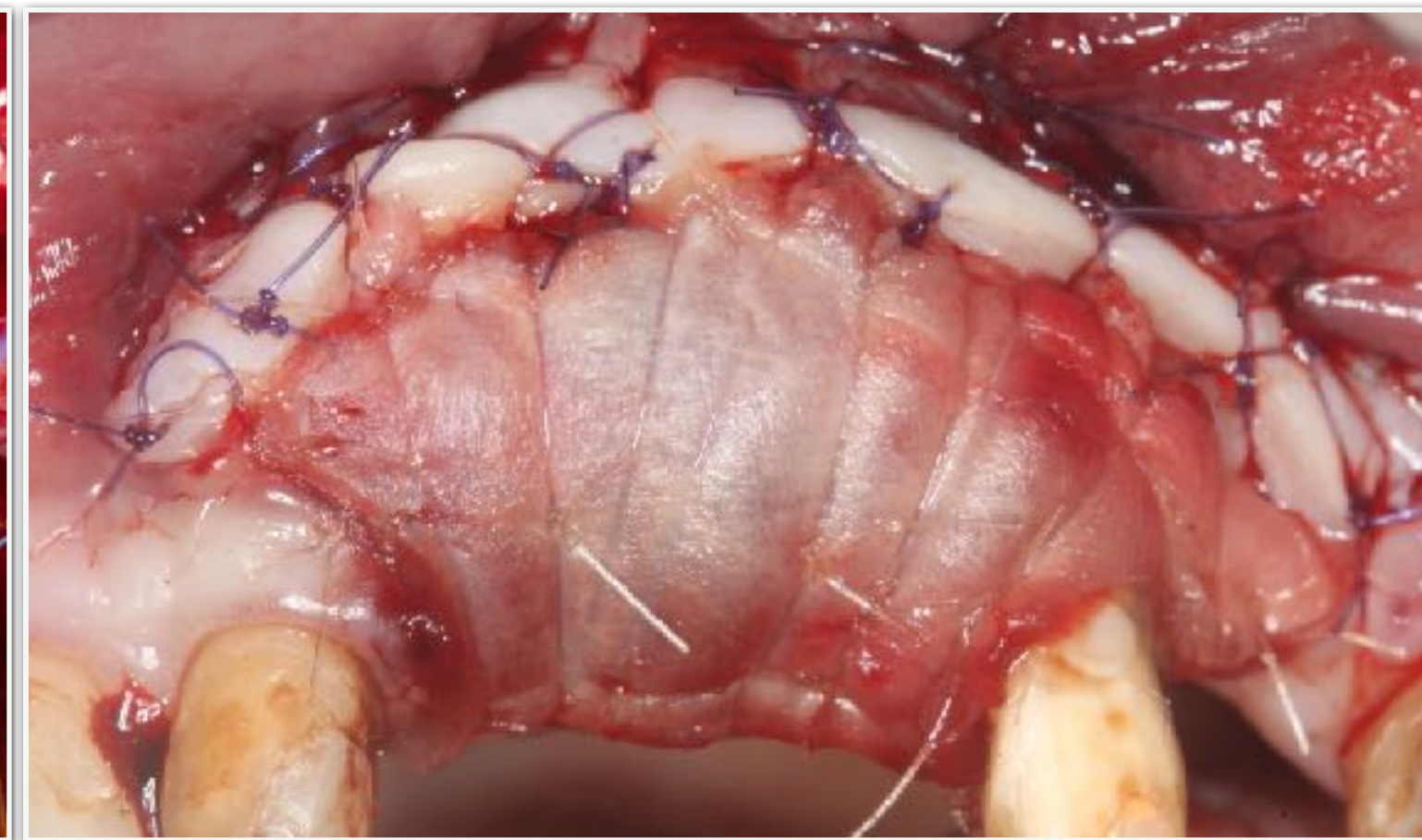
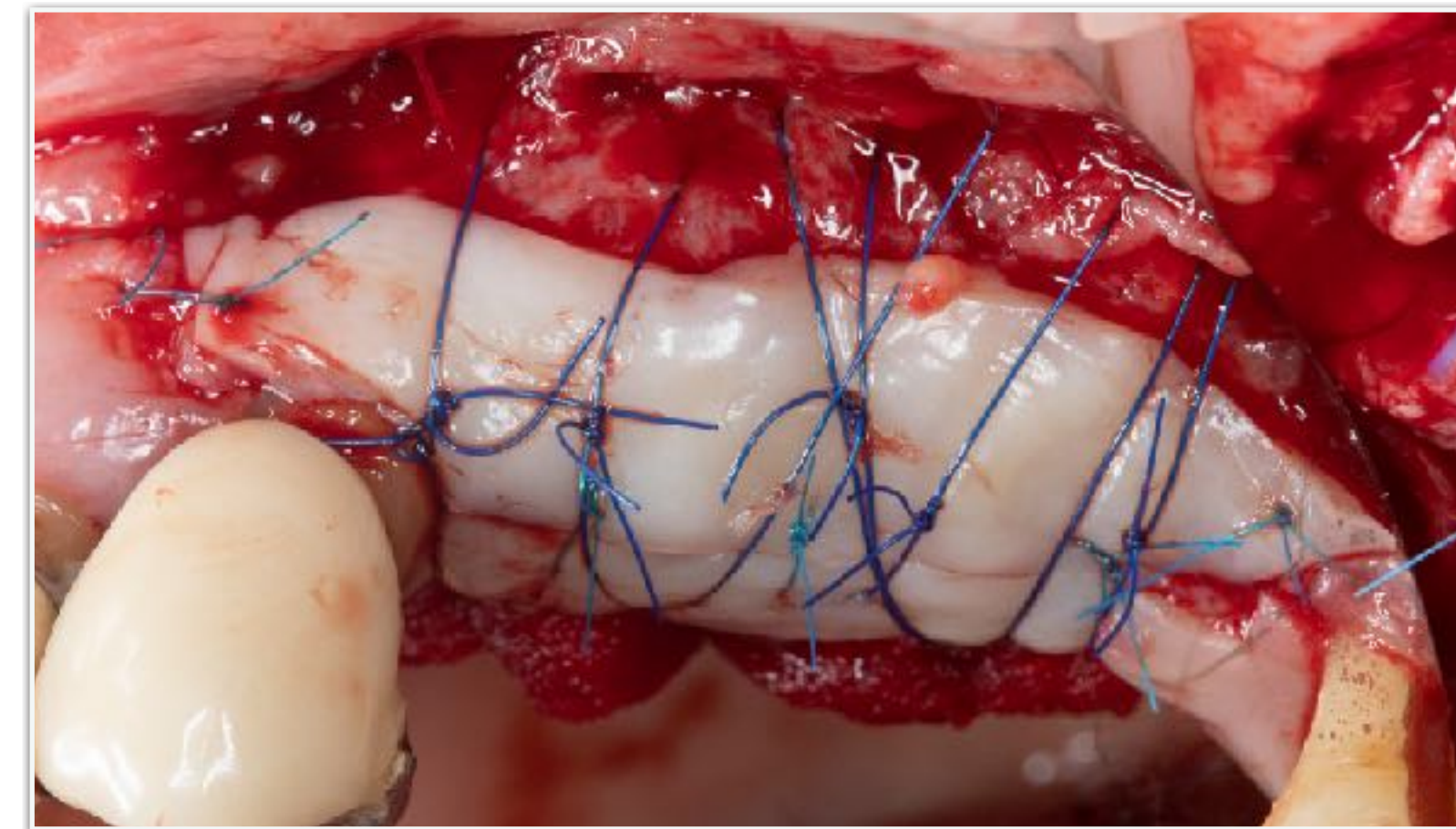
Colgajos pediculados en implantología:
palatino y mandibular

Cirugía mucogingival asociada a ROG



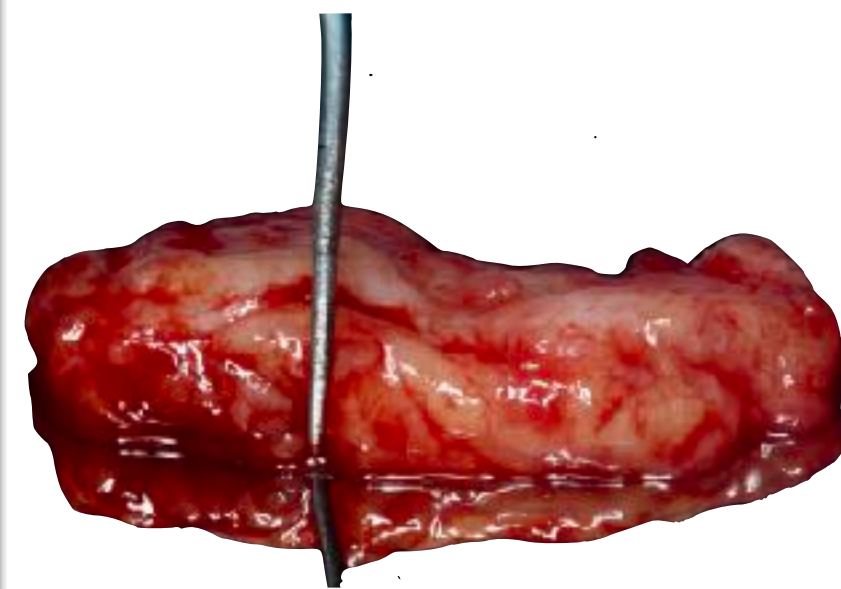
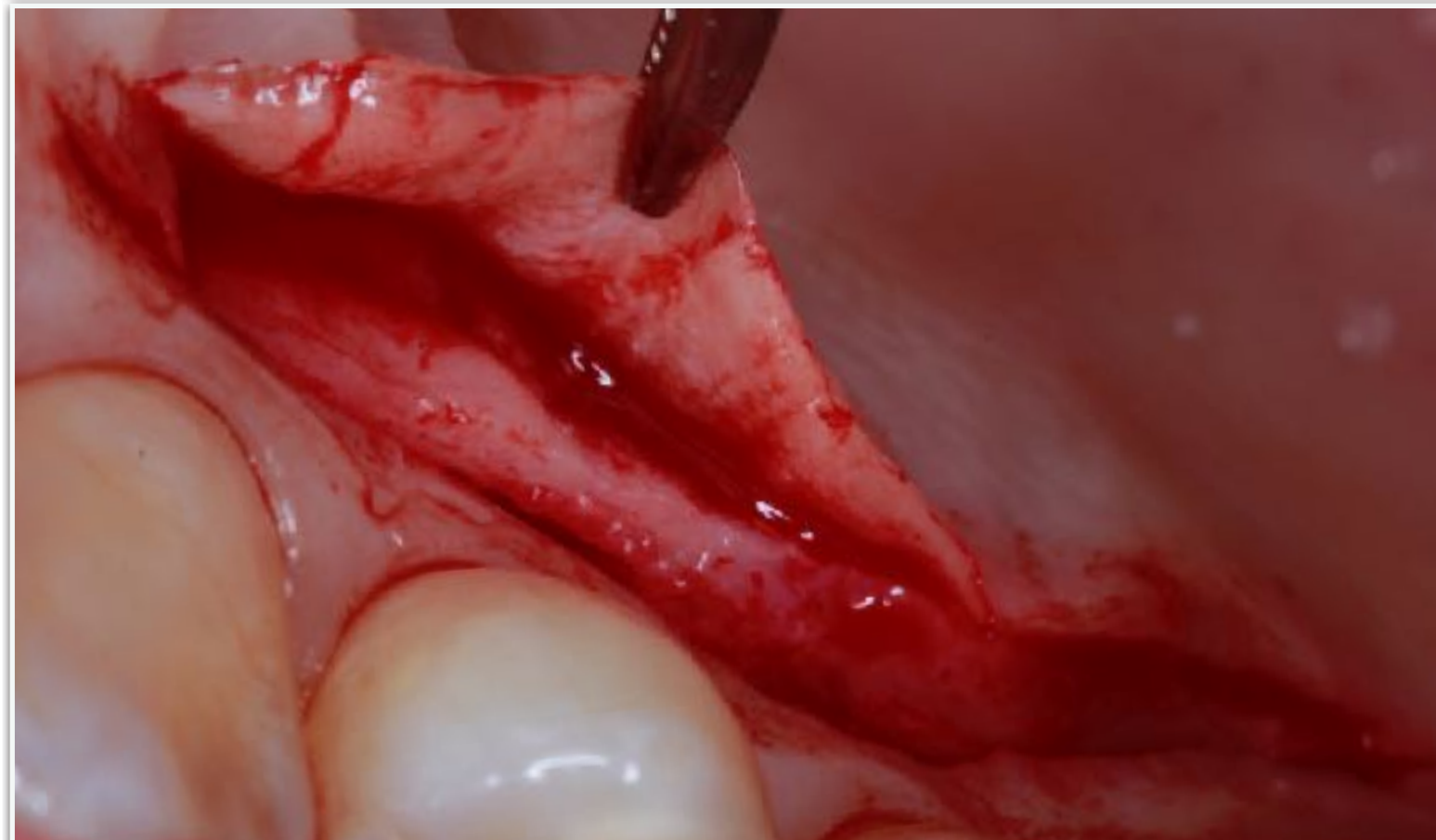
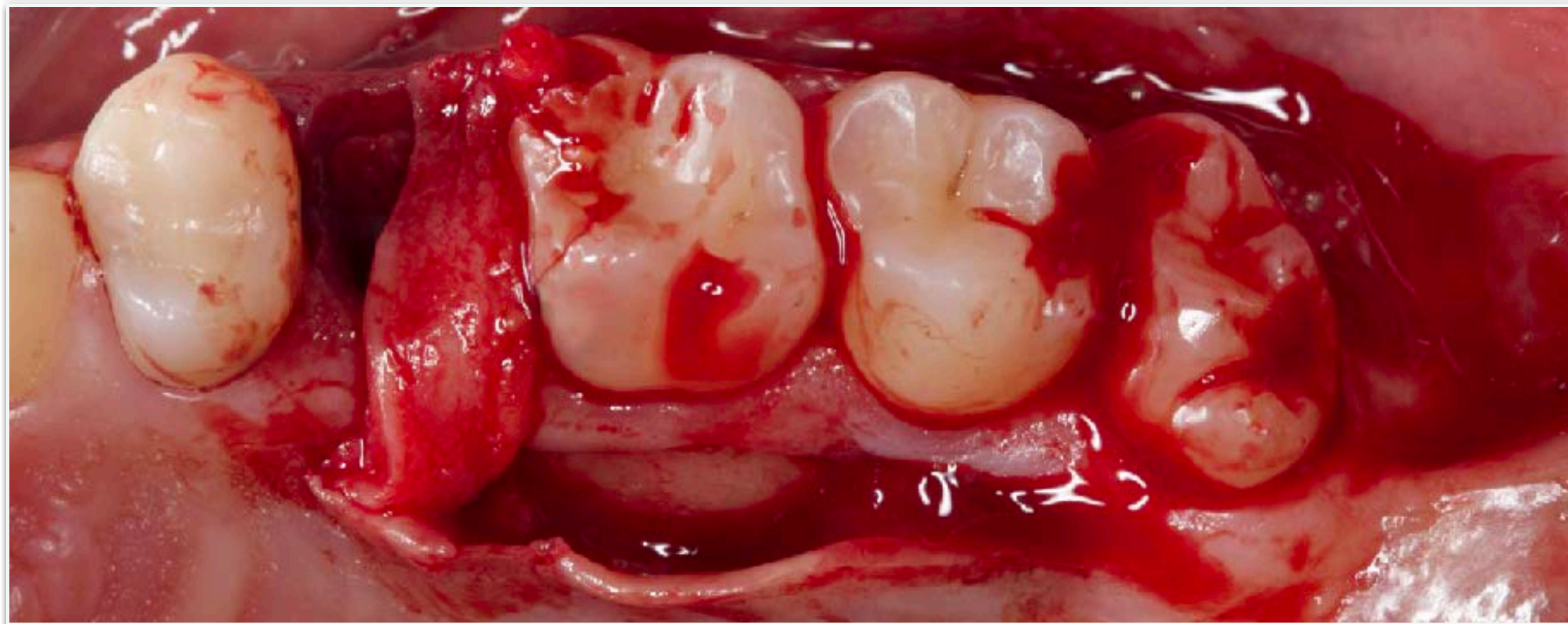
Cirugía Mucogingival sobre Dientes

- Anatomía aplicada a la cirugía mucogingival.
- Conceptos teóricos y factores predisponentes de la recesión gingival.
- Factores pronóstico del recubrimiento radicular
- Obtención de los diferentes tipos de injertos en cirugía mucogingival.
 - Técnica de sobre.
 - Técnica de túnel (modificaciones en sector anterior).
 - Injerto gingival libre y modificaciones
 - Técnica de colgajo de avance coronal (unitario y múltiple).
 - Técnica de V- Caf
 - Técnica de colgajo de avance coronal.



Cirugía Mucogingival sobre Implantes

- Ganancia de volumen y de encía queratinizada.
- Colgajos pediculados en implantología: palatino y mandibular.
- Cirugía mucogingival asociada a ROG.



Prácticas sobre modelo animal.

- Obtención de injerto de encía libre con técnica de 4 incisiones
- Obtención de injerto de tejido conectivo con técnica de una incisión
- Obtención de injerto de tejido conectivo de tuberosidad
- Deseptelización de injerto libre
- Realización de la técnica de túnel
- Realización de colgajo de avance coronal múltiple



Cuadro Docente

Dr. Fernando Cebrián Vicente

Co-Fundador en CCR

Dedicación exclusiva en Periodoncia, Implantología y Regeneración Ósea Guiada.

Profesor del máster de implantología avanzada, regeneración tisular y rehabilitación implantosoportada (Univ. Rey Juan Carlos – URJC)

Master universitario en cirugía oral, implantología e implantoprótesis URJC

Licenciado en Odontología

Dictante nacional e internacional sobre regeneración ósea guiada

Práctica privada en Madrid, Toledo y Logroño



Cuadro Docente

Dr. Francisco Carroquino Cuevas

Co-Fundador en CCR

Dedicación exclusiva en Periodoncia, Cirugía Oral, Implantes dentales y Estética dental

Máster Universitario de Periodoncia Avanzada UEM

Licenciado en Odontología

Dictante nacional e internacional sobre Cirugía Mucogingival y Regeneración Ósea

Práctica privada en Madrid, Toledo y Melilla

ITI & Straumann Speaker

Curso CCR

2025

Sanhigía
THINK SURGICAL



Lugar de celebración:



Travessera de Gràcia, 9
08003 **Barcelona**

Fechas: 3, 4 y 5 de Abril

Horario: Jueves: de 09:30 a 19:30 h.
Viernes: de 10,00 a 19,30 h.
Sábado de 10,00 a 15,00 h.



CCR

REGENERACIÓN
TISULAR